

| SEZNAM KÁCENÍ STROMŮ |                                      |  |
|----------------------|--------------------------------------|--|
| Ozn.                 | Kácení stromu<br>(průměr kmene v cm) | Odstranění pařezu<br>(průměr kmene v cm) |
| ST5                  | 60                                   | 70                                       |
| ST6                  | 37                                   | 48                                       |
| ST7                  | 20                                   | 30                                       |
| ST10                 | 31                                   | 42                                       |
| ST11                 | 72                                   | 82                                       |
| ST12                 | 47                                   | 58                                       |
| ST24                 | 17                                   | 28                                       |
| ST25                 | 46                                   | 56                                       |
| ST26                 | 52                                   | 62                                       |
| ST27                 | 45                                   | 56                                       |
| ST28                 | 56                                   | 66                                       |
| ST29                 | 56                                   | 66                                       |
| ST31                 | 58                                   | 68                                       |
| ST32                 | 72                                   | 82                                       |
| ST33                 | 56                                   | 66                                       |

NOVÉ OBJEKTY

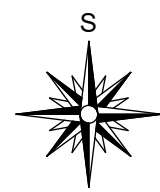
- ODSTRANĚNÍ ASFALTOVÉ VRSTVY, tl. 40 mm, pl. 892 m<sup>2</sup>
- ODSTRANĚNÍ ASFALTOVÉ VRSTVY, tl. 70 mm, pl. 890 m<sup>2</sup>
- ODSTRANĚNÍ PODKLADU Z BETONU, tl. 200 mm, pl. 890 m<sup>2</sup>
- ODSTRANĚNÍ PODKLADU Z KAMENIVA, tl. 100 mm, pl. 890 m<sup>2</sup>
- ODSTRANĚNÍ BET. DLAŽBY, tl. 50 mm, pl. 307 m<sup>2</sup>
- ODSTRANĚNÍ PODKLADU Z KAMENIVA, tl. 250 mm, pl. 307 m<sup>2</sup>
- VYBOURÁNÍ BETONOVÉHO OBRUBNÍKU, celkem dl. 790 m
- ŘEZÁNÍ ASFALTU do hl. 40 mm, dl. 12 m
- ŘEZÁNÍ ASFALTU do hl. 70 mm, dl. 12 m
- ODSTRANIT SDZ, 2 ks (značka bude zpětně použita)
- ODSTRANIT KOVOVÉ SLOUPKY, včetně základu, celkem 11 ks
- ODSTRANIT KOVOVÝ KLEPÁČ, včetně základu, celkem 1 ks
- VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ, celkem 8 ks
- KÁCENÍ STROMŮ, 13 ks + 2 ks nevyžadující povolení ke kácení dřevin (ST7, ST24)

LEGENDA

- KATASTRÁLNÍ MAPA
- STÁVAJÍCÍ STAV
- NOVÝ STAV
- OPTICKÁ TRASA TMCZ1, T-Mobile Czech Reublic, a.s.
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN do 35 kV, ČEZ Distribuce, a.s.
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN do 1 kV, ČEZ Distribuce, a.s.
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN do 1 kV, cizí
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, Ostravské komunikace, a.s.
- NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ, Cetin, a.s.
- ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU, Cetin, a.s.
- PODZEMNÍ VVKS, UPC Česká republika, s.r.o.
- SDĚLOVACÍ KABEL, PODA, a.s.
- PLÁNOVANÁ STAVBA SDĚLOVACÍHO KABELU, PODA, a.s.
- PLYNOVOD, GridServices, s.r.o.
- TEPELNÉ PODZEMNÍ ROZVODY, Veolia Energie ČR, a.s.
- JEDNOTNÁ KANALIZACE, správce OVak a.s.
- JEDNOTNÁ KANALIZACE, město Ostrava
- VODOVOD, správce OVak a.s.

POZNÁMKA:

- PŘED ZAPOČETÍM VEŠKERÝCH PRACÍ JE NUTNO PROVÉST VYTÝČENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- VÝKOPOVÉ PRÁCE V OCHRANNÝCH PÁSMECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY RUČNĚ
- VÝKOPOVÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY V SOULADU S ČSN 73 6133



Veškeré informace na tomto výkrese jsou duševním vlastnictvím Ing. Davida Klimšů, jejich použití nebo odevzdání třetí osobě je možné pouze s písemným souhlasem autora.

|   |  |                                 |
|---|--|---------------------------------|
| Zodpovědná osoba<br>Ing. David Klimša                   | Kontroloval<br>Ing. Miroslav Skupník   | Vypracoval<br>Ing. David Klimša |
| Razítko, podpis   | Název projektové dokumentace<br><b>Rekonstrukce ul. Alejnikovova, Ostrava - Zábřeh</b> |                                 |
|   | Název stavebního objektu<br><b>SO 001 Bourací práce</b>                                |                                 |
|   | Název výkresu<br><b>Situace bouracích prací</b>  |                                 |
| Autorizovaný inženýr ČKAIT 1103927<br>Ing. David Klimša |  |                                 |

|            |            |
|------------|------------|
| Formát     | 4 x A4     |
| Datum      | srpen/2020 |
| Stupeň     | DPS        |
| č. zakázky | DK15/2017  |
| Měřítko    | č. výkresu |
| 1:200      | D.001.1.2  |